



## Filtervlies – Technische Informationen

Filtervlies V...	Filtervlies PES-S FT...	Filtervlies PP-S...	Filtervlies D...
100% Viskose binderverfestigt	100% Polyester thermisch verfestigt	100% Polypropylen thermisch verfestigt	100% Polyester, sehr dünne Fasern vernadelt und thermisch verfestigt
Einsatz: Schwerkraftbandfilter, Kompaktbandfilter	Einsatz: Hydrostatfilter, Schrägbettfilter, Druckbandfilter, Vakuumbandfilter Achenbachplattenfilter	Einsatz: Druckbandfilter	Einsatz: Hydrostatfilter, Schrägbettfilter, Druckbandfilter, Vakuumbandfilter, Kompaktbandfilter, Große Schwerkraftbandfilter
			Vlies hat Einbaurichtung glatte Seite unten
<b>V 20</b> 170 µ Filterung / Porengröße 6500 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz	<b>PES-S FT 20</b> 200 µ Filterung / Porengröße 7500 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz	<b>PP-S 20</b> 160 µ Filterung / Porengröße 6200 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz	<b>D 50 HS</b> 80 µ Filterung / Porengröße 5600 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz
<b>V 30</b> 110 µ Filterung / Porengröße 5500 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz	<b>PES-S FT 30</b> 180 µ Filterung / Porengröße 5100 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz	<b>PP-S 30</b> 130 µ Filterung / Porengröße 4200 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz	<b>D 70 HS</b> 70 µ Filterung / Porengröße 4000 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz
<b>V 35</b> 100 µ Filterung / Porengröße 5000 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz	<b>PES-S FT 40</b> 150 µ Filterung / Porengröße 4000 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz	<b>PP-S 40</b> 750 µ Filterung / Porengröße 3600 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz	<b>D 100 HS</b> 65 µ Filterung / Porengröße 3500 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz
<b>V 40</b> 90 µ Filterung / Porengröße 4000 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz	<b>PES-S FT 50</b> 130 µ Filterung / Porengröße 3100 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz	<b>PP-S 50</b> 60 µ Filterung / Porengröße 2700 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz	<b>D 130 H</b> 55 µ Filterung / Porengröße 3200 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz
<b>V 50</b> 80 µ Filterung / Porengröße 3400 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz	<b>PES-S FT 60</b> 100 µ Filterung / Porengröße 2600 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz		<b>D 160 H</b> ***Honqualität*** 35 µ Filterung / Porengröße 2200 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz
<b>V 60</b> 70 µ Filterung / Porengröße 2700 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz	<b>PES-S FT 70</b> 80 µ Filterung / Porengröße 2400 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz	<b>PP-S 70</b> 50 µ Filterung / Porengröße 1800 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz	
	<b>PES-S FT 100</b> 40 µ Filterung / Porengröße 1300 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz	<b>PP-S 100</b> 40 µ Filterung / Porengröße 1200 l/m <sup>2</sup> /s Durchsatz	

Hülsendurchmesser: 70mm